Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination									
10/766,234	MYRON STEIN									
Examiner	Art Unit									
Melvin Jones	3744									

					IS	SUE C	LASSII	FICATION	NC							
			ORIGI	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
(CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	62	2		84	62	149	474									
IN	ITER	NAT	ONAL (CLASSIFICATION												
F	2	5	В	43/02												
				1												
				1												
				1												
				1												
-(Assistant Examiner) (Date)					e)	PRIM	ELVIN JO IAFY EXA W W	MINER	Total Claims Allowed: 18							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					06			s 03/20/2	O.G. Print Claim(s	O.G. Print Fig						
					(Date)	(Pri	mary Examine	r) ([1	2						

Melvin Jones

V 4 34 64 94 124 154 184 ✓ 5 35 65 95 125 155 185 ID 6 36 66 96 126 156 186 ID 37 67 97 157 157 187 ID 38 68 98 128 158 188 ID 39 69 99 129 159 189 ID 40 70 100 130 160 190 Y 11 41 71 101 131 161 191 Y 12 42 72 102 132 162 192 Y 13 43 73 103 133 163 193 Y 14 44 74 104 134 164 194 Y 15 45 75 105 135<	Claims	ims renumbered in the same order as presented by applicant					□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
1 2 32 62 92 122 152 182 1 3 33 63 93 123 153 183 1 4 34 64 94 124 154 184 1 5 35 65 95 125 155 185 188 1 6 36 66 96 126 156 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 199 190 190 190 190 190 <td>Final</td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 8 39 69 99 129 159 189 189 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 6 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194<	1 1		31			61			91			121			151			181
VI 4 34 64 94 124 154 184 ✓ 5 35 65 95 125 155 185 ID 6 36 66 96 126 156 186 A 7 37 67 97 127 157 187 B 7 38 68 98 128 158 188 B 39 69 99 129 159 189 1B 40 70 100 130 160 190 Y 11 41 71 101 131 161 191 Y 13 43 73 103 132 162 192 Y 13 43 73 103 133 163 193 Y 14 44 74 104 134 164 194 Y 15 45 75 105 <td>, , –</td> <td></td> <td>32</td> <td>]</td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>182</td>	, , –		32]		62			92			122						182
✓ 5 35 65 95 125 155 185 ✓ 7 37 67 97 127 157 187 🖋 7 38 68 98 128 158 188 🕊 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 ✓ 11 41 71 101 131 161 191 1½ 42 72 102 132 162 192 6√ 13 43 73 103 133 163 193 1√ 14 44 74 104 134 164 194 1√ 15 45 75 105 135 165 195 1√ 16 46 76 106 136 166 196 1√ 17 47 77 107 137 167 197 18 18 110 <td>3 3</td> <td></td> <td>33</td> <td>] .</td> <td></td> <td>183</td>	3 3		33] .														183
10 6 36 36 66 96 126 156 186 187 187 187 188]														184
N	₹ 5		35]		65			95			125						
38]					96									186
39																		
18			38] :		68			98			128			158			188
11			39			69			99			129			159			189
11	1,8		40]		70			100			130			160			190
C1 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 10 17 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 10 19 19 199 109 139 169 199 10 10 140 170 200 100 140 170 200 10 10 140 170 200 100 140 170 200 10 10 140 170 200 110 141 141 171 201 11 11 11 141 1			41]		71			101			131			161			191
14	12		42]		72			102			132			162			192
i\ 15 45 75 105 135 165 195 i\ 16 46 76 106 136 166 196 i\ 17 47 77 107 137 167 197 i\ 18 48 78 108 138 168 198 i\ 19 49 79 109 139 169 199 i\ 20 50 80 110 140 170 200 i\ 21 51 81 111 141 171 201 i\ 22 52 82 112 142 172 202 i\ 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86	α 13		43]		73			103			133			163			193
1 16 46 76 106 136 166 196 1 17 47 77 107 137 167 197 1 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 1 12 51 81 111 141 171 201 1 22 52 82 112 142 172 202 2 3 53 83 113 143 173 203 2 4 54 84 114 144 174 204 2 5 55 85 115 145 175 205 2 6 56 86 116 146 176 206 2 7 57 87 117 147 177 207 2 8 58 88 118 148 178 208	10 14		44]		74			104			134						194
17	<i>il</i> 15		45]					105			135			165			195
N 18	√ 16	1	46			76			106			136			166			196
19	(3) 17	1	47]		77			107			137			167			197
10	1 (1)	1	48]		78]		108			138			168			198
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 , /] [49	1		79]		109			139			169			199
1	, 28] [50			80]		110			140			170			200
√3 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	ίΫ 21]				81]	-	111			141			171			201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	11 22]	52			82]		112			142			172			202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	V 23		53			83]		113			143			173			203
. 26 56 86 116 146 176 206 . 27 57 87 117 147 177 207 . 28 58 88 118 148 178 208	24		54			84]		114			144			174			204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208]	55]		85			115			145			175			205
28 58 88 118 148 178 208]]]					146						206
28 58 88 118 148 178 208	27]	57]		87]		117			147			177			207
			58]		88			118			148						208
	29	1	59]		89]		119			149			179			209
		1		1			1											210